

## Access AC7QUAT Mifare læser med NOX CMO busenhed

### Funktions eksempel:

**Kort + PIN:** Præsenter et 13.56 Mhz kort (læserafstand op til 50 mm).

Den læste kortkode sendes til CMO.

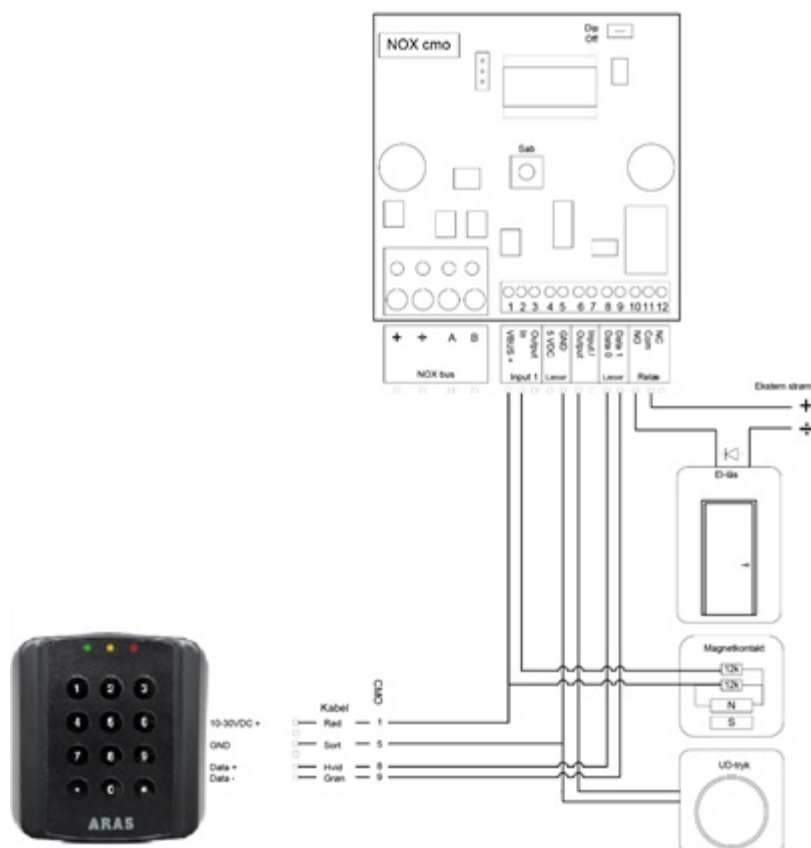
Tast PIN kode: Hvert ciffer overføres til CMO.

Tast # for at afslutte indtastning

**Enter:** Når en kode skal afslutte handlingen afslutter man med #. F.eks. ved Kort+PIN, Kort+Brugerkode og Brugerkode

### Programmering:

Når CMO oprettes under enheder, skal der vælges hvilken læser der benyttes og indlæse standard indstillinger for denne.



### CMO kode generering:

Kortkode: I eksemplet læses bit 0 til 31 hvilket er afstemt med bordkortlæserens funktion.

NOX CMO

Enhed

Alarm ved box åben  
 1. ingen alarm  
 Alarm ved manglende  
 4. sabotage

Adresse: 273.182  
 ID-Nr: 1002

BUS 1  
 BUS 2  
 BUS 3

Navn  
 DK  
 CMO

Nedrivningssensor

Gem  
 Fortryd  
 Skabelon

Kobling | Kode generering | Indgange | Udgange | Specielle indstillinger | Alarmeringer | OSDP opsætning | Læser 1

OSDP opsætning

antal læsere på OSDP bus 1

Navn: læser 1 Læser Ind

Læser med lokale I/Os

LEDs  
 antal LED på læseren 3  
 Farve  rød  grøn  
 gul  blå

Kortkodegenerering  
 Bytes  Normal  Inverteret  
 Bits  Normal  Inverteret

Kommunikation  
 Baud rate 9600  
 CRC 16  LSB/MSB (Standard)  LSB/MSB  
 Med Preamble Byte

Tast  
 C/\* Tast: Opfat som \* Tast  
 C/\* Tast: Slet alle lagrede tastatur anslag

NOX CMO

Enhed

Alarm ved box åben  
 1. ingen alarm  
 Alarm ved manglende  
 4. sabotage

Adresse: 273.182  
 ID-Nr: 1002

BUS 1  
 BUS 2  
 BUS 3

Navn  
 DK  
 CMO

Nedrivningssensor

Gem  
 Fortryd  
 Skabelon

Kobling | Kode generering | Indgange | Udgange | Specielle indstillinger | Alarmeringer | OSDP opsætning | Læser 1

LEDs / Buzzer | Andre

Summer (Udgang 18)  
 Navn  
 DK  
 Læser Ind  
 Summer

Udgang aktiv  
 off  
 Definér formel

Udgang blinkende (prioritet)

LED 1  
 rød grøn  
 gul  
 Blink  
 farve 1 gul  
 Tid: 10 x 100ms  
 farve 2 Fra  
 Tid: 3 x 100ms

LED 2  
 rød grøn  
 gul  
 Blink  
 farve 1 rød  
 Tid: 2 x 100ms  
 farve 2 Fra  
 Tid: 3 x 100ms

LED 3  
 rød grøn  
 gul  
 Blink  
 farve 1 rød  
 Tid: 2 x 100ms  
 farve 2 Fra  
 Tid: 3 x 100ms

LED 1 er den midterste LED på læseren  
 LED 2 er LED'en til venstre  
 LED 3 er LED'en til højre.

Hver LED har formler for de 3 forskellige farver (Rød, Grøn og Gul). Derudover har den en formel for blink hvor farverne der skal blinkes imellem, samt tiderne kan justeres for den enkelte LED.  
 Hver LED er prioriteret, så hvis alle formler er sande vil det være den mest prioriterede tilstand som vises.  
 Prioritetsrækkefølgen er Blink, Rød, Grøn, Gul.